



# RODACLEAN 2018

Stark alkalisches Reinigungsmittel zum Entfernen von Polierpasten und Ölen im Ultraschallverfahren



LUXUS ARTIKEL

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung, Zwischenreinigung und Oberflächenvorbereitung.	Lösliches Öl, Polierpasten, Gleitschleifen, usw.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
- Titan
- Keramik

Nicht kompatibel mit Aluminium, Zamak, Neusilber und Kupfermetallen.

## BESTANDTEILE

- Starke Laugen, Tenside
- Komplexbildner
- Ohne CMR Verbindung, Phosphaten, VOC, REACH-konform

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 14
- Dichte: 1.33
- Oberflächenspannung: 33.9 mN/m

## ANWENDUNG\*

- Konzentration: 2 bis 5%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

\*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

## VERFAHRENSBEISPIEL

- Vorbereitung vor der PVD Beschichtung



### ULTRASCHALLREINIGUNG

Parameter für die Reinigung:

T° + % + Zeit + US

Saubere und glänzende Oberfläche.  
Saubere Sacklöcher.

13/02/23

## LAGERBEDINGUNGEN

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren (HDPE).



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

